


## PRZEKRÓJ B-B

A  
Blachodachówka  
Łaty i kontrłaty  
Krokwie 7x16 cm

B  
Wełna mineralna 20 cm  
Izolacja z folii  
Strop Teriva 24 cm  
Tynk cem-wapienny

C  
Gres  
Warstwa wyrównawcza 4,0 cm  
Styropian 8 cm  
Izolacja 2x papa na lepiku  
Chudy beton 10 cm  
Ubity piasek 30 cm

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

|   |  |        |  |
|---|--|--------|--|
|  <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b><br>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64 |  |        |  |
| OBIEKT  | PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ O ZDOŁNOŚCI POBORU DO<br>Q=66m <sup>3</sup> /h, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SUW, ROZBUDOWA I<br>PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO O POMIESZCZENIE NA<br>AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WRZA Z NIEZBĘDNYMI OBIEKTAMI<br>TOWARZYSZĄCYMI, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ<br>UTWARDZENIAMI. |        | INWESTOR   |
| LOKALIZACJA   | GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI, MIEJSCOWOŚĆ ROGOŹNICA<br>OBREB 0021 ROGOŹNICA DZ. NR 103/5.   |        | GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI<br>UL. WARSZAWSKA 20<br>21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI |
| STADIUM   | TREŚĆ OB.3 i OB.4 - BUDYNEK SUW i<br>POM. NA AGREGAT<br>PRZEKRÓJ B-B - PROJEKT   |        | BRANŻA   |
| PROJEKT BUDOWLANY   |  |        | BUDOWLANA  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. arch. Anna Mikulska   | PODPIS | NR RYS. <b>9</b>   |
| ARCHITEKTURA  |  |        |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Leszek Czarny   | PODPIS | SKALA <b>1:100</b>   |
| KONSTRUKCJA   |  |        |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Dymitr Mikulski   | PODPIS | DATA <b>06.2016r</b>   |
| SPRAWDZAJĄCY  |  |        |  |